Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/706,890	TODA ET AL.						
Examiner	Art Unit						

SSUE CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS						LAMINIO				~	Come				
CLASS SUBCLASS SUBCLAS SUBCLASS S	<u></u>				Eric B.	Eric B. Compton				26		<u></u>			
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS SUBCLAS SUBCLA		ISSUE CLASSIFICATION													
Subscience Sub	<u> </u>		OR	IGINAI		JOL	CLAS	SIL			FFFRENC	E(S)			
Second S	CL	ASS			CLASS										
Note			+		894.36	6 894						Ť			
B 2 1 K 1/40 B 2 1 D 53/10	29 898.062 29					1	I I NUN I			898.09		509			
B 2 1 1 D 53/10	INTE	ERNA'	TIONA			<u> </u>								\bot	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	В 2	2 1	К			<u> </u>						-			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	B 2	2 1	D	53/10		ļ				4.			ļ		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				1						\perp					
Casinant Examiner Case Compton T/25/2005 Code			-	/	ļ .	<u> </u>									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				/	<u> </u>										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			\mathcal{I}	Ω			_ . /	_				Total	Claims A	llowod	,
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1/		oiorh.	nt Evaminer) (Dat	a) /	10	er Ce	~~~	to			iolai	Cialliis A	illowed.	
Cale		11/11/	1//w/l	A Luca A		E	ric Con	nptor	7/25	/2005		(D.G.		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		MU		MW . 1.6	<i>75/25</i>		Driman, Ev	·aminar		(Data)		Print	Claim(s)	Print	t Fig.
E I E		regai	Instru	ments Examiner	(poate)	'	, illiary Ex	carrinter,	•	(Date)			1	'	1
E I E		J	_												
1 1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73	123			1 1 1 1	same orde		ented b	T	licant	LJ CP	F	. T []		<u> R</u> .	
1 1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73	ब्रु	i.		laa liaa	<u> </u>	Jinal	la la	linal		<u>.</u> <u>a</u>	jinal	<u> aa </u>	<u>ii</u>	👨	linal
1 1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73	i i Ē	j	;	gr gi	🖆	oj.	🖆	Orici		ιĒ	Orici	🖆	o ijo	🛅	O.i.
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104<	1							<u> </u>	1				151		181
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>32</td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td>] [</td><td></td><td>122</td><td></td><td>152</td><td></td><td>182</td></t<>				32		62] [122		152		182
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107	-					$\overline{}$			┦						-
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138	-	_			-			+	-						
8 38 68 98 128 158 188 9 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111		_	_			66] [126		156		186
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 <td>ļ</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>- </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>	ļ		_					_	-						
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-			\perp				+	1						
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td>160</td><td></td><td>190</td></td<>											130		160		190
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>							-		-					-	
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 </td <td>+</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td>	+														
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>44</td> <td></td> <td>74</td> <td></td> <td>104</td> <td>] [</td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td>194</td>		14		44		74		104] [134		164		194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									<u> </u>						
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18	3	48		78		108] [138		168		198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-						-								
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 142 172 143 173 144 174 144 174 145 175 145 175 146 176 117 147 117 147 118 148 119 149 179 209								111							
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		22	2	52		82		112] [142		172		202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-				-										
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									† }						
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		26	5	56		86		116			146		176		206
29 59 89 119 149 179 209					-				-						
					-				1						
1 30 1 00 30 120 130 180 210		30 60 90 120								150		180		210	